お願いとご注意

一 重要なお知らせ 一

SoftBank 841SH

このたびは、SoftBank 841SHをお買い上げいただき、 まことにありがとうございます。

SoftBank 841SHをご利用の前に、本書をご覧になり、正しくお取り扱いください。

本書をご覧いただいたあとは、大切に保管してください。

SoftBank 841SHは、3G方式とGSM方式に対応しております。

- ◆本書の内容の一部でも無断転載することは禁止されております。
- ◆本書の内容は将来、予告無しに変更することがございます。

目次

| お買い上げ品の確認・・・・・・1 | ソフトウェア更新・・・・・・17 |
|---------------------------|-----------------------------|
| マナーとルールを守り安全に使用しましょう・・・・2 | 安全上のご注意・・・・・・18 |
| 電池パックの充電・・・・・・・4 | お願いとご注意・・・・・・・26 |
| 防水/防塵性能について8 | 知的財産権について30 |
| 暗証番号について・・・・・・12 | 携帯電話機の比吸収率(SAR)について・・・・・・33 |
| PINコードについて13 | 保証とアフターサービス・・・・・・・35 |
| おもな仕様・・・・・・14 | Quick Tips36 |
| 使用材料・・・・・・16 | ※お問い合わせ生一覧け東表紙に記載しています |

お買い上げ品の確認

■841SH本体



■クイックスタート



■電池パック(SHBCU1)



■お願いとご注意(本書)



■卓上ホルダー(SHEDB1)



■保証書

| | | | _ | | _ | |
|------|------|-----|------|-----|-----|------|
| | | | 証 | | | |
| п | 4.6 | 84 | 1SH | 挑 | が電視 | 無線機 |
| m | E3-K | S | HAD | B1/ | 2/3 | /4/5 |
| 30 | 284 | | | | | |
| 2000 | 888 | Г | | | | 6 |
| | 2117 | 1 | 71 | | | |
| K | ENR | | お妻と | ИЩC | 761 | 12 |
| 0.23 | MTHB | - 5 | 2.15 | * | -8 | В |
| = 55 | きおき | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

ガイドブックのご紹介

本機のご利用にあたって、本書のほかに「取扱説明書」と「すぐいまガイド」をご用意しています。

- ●本機の使いかたや機能を詳しく知りたいときは、「**取扱説明書**」(PDFファイル) をパソコンからダウンロードしてください。
- 外出先などで機能を確認したいときは、「**すぐいまガイド**」にアクセスしてください。
- ■取扱説明書(PDFファイル)

http://www.softbank.jp/mb/r/support/841sh/

■ すぐいまガイド(携帯サイト)

http://shweb.sharp.co.jp/manual/8415H/ ※パケット通信料がかかります。

マナーとルールを守り安全に使用しましょう

ルールを守りましょう

本機の使いかたを誤ると、機器の発熱・破壊・感電 といった危険を伴い、死亡または重傷を負う恐れ があります。以下の内容および「安全上のご注意」 (『変18ページ) をお読みのうえ、正しくお使いく ださい。



こんな使いかたはやめましょう

■充電端子を接触させない

金属製のストラップやへ アピンなどで充電端子ど うしを接触させると非常 に危険です。持ち運び時に も十分ご注意ください。



■分解/改造しない

キャビネットを開けたり 改造しないでください。感 雷やケガの原因となりま す。修理などはソフトバン クにご依頼ください。



■ 防水を過信しない

防水であっても、水中に沈 めたり大量の水をかける と、内部に水が入り火災や 感電の原因となります。ま た、真水以外はかけないで ください。



■加熱しない

乾燥などの目的で、電子レ ンジなどの加熱調理機器 に入れないでください。ま た、高温になる場所で使用 しないでください。



■指定品以外は使用しない

充雷器/雷池パックなど は必ずソフトバンク指定 のものをお使いください。



■電池パックは特に注意

電池パックは取り扱いを 誤ると、漏液・発熱・破裂・ 発火などの原因となりま す。



■運転中は使用しない

自動車などの運転中は絶 対に使用しないでくださ い。メールを見るだけで処 罰の対象となります。



! こんな場所では電源を切りましょう

■航空機内

運行の安全に支障をきた す可能性があります。(航 空機内で携帯電話を使用 できるときは、航空会社の 指示に従い、適切にご使用 ください。)



■病院内

医用電気機器に影響を及 ぼす可能性があります。



■満員電車など

付近に植込み型心臓ペー スメーカおよび植込み型 除細動器を装着されてい る方がいると、誤動作など の影響を与えることがあ ります。



マナーを守りましょう

本機をお使いになるときは、周囲への気配りを忘れ ないようにしましょう。

次のような場所では、特にご注意ください。

■電車やバスなどの交通機関

車内のアナウンスや掲示に従いましょう。

■劇場や映画館、美術館など

周囲の迷惑にならないよう電源を切っておきましょう。

■ レストランやホテルのロビーなど

静かな場所では、大きな声での通話は控えましょう。

■街の中

通行の妨げにならない場所で使いましょう。

マナーを守るための機能

マナーモード

着信があったりアラームが動作しても、本機から 音が出ないようにします。

簡易留守録

電話に出られないとき、相手のメッセージを本機 に録音します。

電波Offモード

電源を入れたまま、電波の送受信だけを停止します。

自動返信

車の運転中など、メールを返信できないときに、 自動的に定型文を返信します。

電池パックの充電

電池パックを取り付ける

■ 電池カバーを取り外す



- ●ツメに指をかけ、図のように下側から起こして 外します。
- 電池パックを取り付ける



●電池パックの印刷面を上にして、電池パックの 先を合わせてください。

(日) 電池カバーを取り付ける



- ●電池カバーの先を本体の溝に合わせて、浮いて いる筒所がないように電池カバーをしっかり と押さえます。
- ●電池カバーが完全に取り付けられているかを 確認してください。接触面に細かいゴミなどが 挟まると、水や粉塵が侵入する原因となりま

電池パックを取り外す

本機の電源を切った状態で、図のように電池パック を持ち上げます。



電池カバーについて

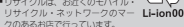
- ●電池カバーが正しく装着されていないと、防水/防 塵性能が保証できませんのでご注意ください。
- ●電池カバーが破損したときは、電池カバーを交換し てください。破損箇所から内部に水が入り、感電や電 池パックの腐食など、故障の原因となります。

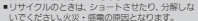
電池パックについて

- ●雷池パックを使い切った状態で、保管・放置しない。 でください。お客様が登録・設定した内容が消失ま たは変化したり、電池パックが使用できなくなるこ とがあります。長期間保管・放置するときは、半年に 1回程度補充電を行ってください。
- ●電池パックの使用条件によって、寿命が近づくにつ れて電池パックが膨れることがありますが、安全上 問題はありません。
- ●電池パックは消耗品です。十分に充電しても使用で きる時間が極端に短くなったら、交換時期です。 新しい電池パックをお買い求めください。
- ●電池パックや本機の充電端子が汚れたら、乾いたきれい な綿棒などで清掃してください。そのままにしておくと、 充電ができなくなるなど接触不良の原因となります。
- ●電池パックは防水/防塵対応していません。

リチウムイオン雷池について

- ◆本機は、リチウムイオン電池を使用 しています。リチウムイオン電池は リサイクル可能な貴重な資源です。
- ■リサイクルは、お近くのモバイル・







電池パックの充電

電池パックを充電する

電池パックを本機に取り付け、付属の卓上ホルダーとソフトバンク指定のACアダプタ「ZTDAA1」(オプション品)を使用して充電します。

- ACアダプタおよび卓上ホルダーは、防水/防塵対応していません。本機が濡れているときは、充電しないでください。
- 充電中は、ACアダプタや本機があたたかくなることがあります。



- ACアダプタの接続コネクターを卓上ホルダーの接続端子に差し込む
 - ●接続コネクターは向きに注意して、水平に「カチッ」と音がするまで、しっかりと差し込みます。
- ∠ ACアダプタのプラグを起こし、 家庭用ACコンセントに差し込む



- 本機を卓上ホルダーに取り付ける
 - 充電が始まり、スモールライトが赤色で点灯します。
 - ●スモールライトが消灯すれば、充電は完了です。
- ② 卓上ホルダーから本機を取り外す
- □ プラグを家庭用ACコンセントから抜く



ACアダプタの接続コネクターを取り外すときは、リリースボタンを押さえながら、ひねらずまっすぐに引き抜いてください。

卓上ホルダー利用時のご注意

- ●踏みつけたり、重い物を乗せたりしないでください。
- ●卓上ホルダーに取り付けると、オープンポジション にはできません。無理に開かないでください。

スモールライトが点滅しているとき

●電池パックの異常か寿命のため、充電できていません。新しい電池パックと交換してください。

海外での充電について

●海外での充電に起因するトラブルについては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

■ACアダプタで充電する

ACアダプタの接続コネクターを、本機の外部機器 端子に取り付けて充電します。

外部機器端子からの水や粉塵の侵入を防ぐため、卓 上ホルダーでの充電をおすすめします。

> 家庭用 ACコンセント AC100V



ACアダプタ利用時のご注意

- 充電するとき以外、ブラグは倒してください。また、 コードを強く引っ張ったり、ねじったりしないでく ださい。断線の原因となります。
- ●ACアダプタでの充電後は、外部機器端子の端子 キャップを確実に閉じてください。接触面に細かい ゴミなどが挟まると、水や粉塵が侵入する原因とな ります。

防水/防塵性能について

本機の防水/防塵性能

本機は、端子キャップをしっかりと閉じ、電池カバーを取り付けた状態で、IPX5(旧JIS保護等級5)**1、IPX7(旧JIS保護等級7)**²相当の防水性能およびIP5X(JIS保護等級5)**³相当の防塵性能を有しています。

- ※11PX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から約12.5リットル/分の水を 最低3分間注水する条件であらゆる方向から 噴流を当てても、電話機としての機能を有する ごとを管味します。
- ※2 IPX7とは、常温で水道水、かつ静水の水深1mのところに電話機を静かに沈め、約30分間放置後に取り出したときに電話機としての機能を有することを意味します。
- ※3 IP5Xとは、保護度合いを指し、直径75µm以下 の塵埃(じんあい)が入った装置に電話機を8 時間入れてかくはんさせ、取り出したときに電 話機の機能を有し、かつ安全を維持することを 意味します。
- 実際の使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではありません。お客様の取り扱いの不備による故障と認められたときは、保証の対象外となりますのでご了承ください。
- 本機は、IPX5/IPX7の防水およびIP5Xの防塵性能を有していますが、ホコリ、砂、泥、金属粉、食べこぼし、清涼飲料水などが入った場合には、故障の原因となることがあります。

本機のお取り扱いについて

- ●電池カバーは確実に取り付け、端子キャップはしっかりと閉じてください。接触面に細かいゴミ(髪の毛1本、砂粒1個、微細な繊維など)が挟まると、水や粉塵が侵入する原因となります。
- 端子キャップや電池カバーが開いている状態で水などの液体がかかった場合、内部に液体が入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用せずに電源を切り、電池パックを外してください。
- ◆本機が濡れているときは、乾いたきれいな布でふき 取ってください。
- ●手や本機が濡れているときに、電池カバーや端子 キャップの開閉は絶対にしないでください。
- ●常温(5℃~35℃)の真水・水道水にのみ対応しています。

使用時のご注意

- 本機に次のような液体をかけたり、つけたりしないでください。
- ■石けん、洗剤、入浴剤を含んだ水
- ■海水、プールの水
- ■温泉、熱湯 など
- 海水やブールの水、清涼飲料水などがかかったり、ホコリ、砂、泥などが付着した場合には、すぐに洗い流してください。乾燥して固まると、汚れが落ちにくくなり、故障の原因となります。
- 砂や泥などがきれいに洗い流せていない状態で使用すると、本体に傷がついたり、破損するなど故障の原因となります。
- 湯船やプールなどにつけないでください。また、水中で使用しないでください。(開閉、ボタン操作を含む)
- 本機は耐水圧設計ではありません。水道やシャワーなどで強い流水(6リットル/分を超える)を当てたり、水中に沈めたりしないでください。
- 風呂場など湿気の多い場所には、長時間放置しないでください。また、風呂場で長時間利用しないでください。
- ◆サウナでは使用しないでください。また、ドライヤーなどの温風はあてないでください。
- 本機は温度:5℃~35℃、湿度:35%~90%の範囲でご使用ください。(風呂場などでの一時的な使用に限り、温度36℃~40℃の範囲で可能)
- コンロの脇や冷蔵庫の中など極端に高温・低温になるところに置かないでください。
- マイク、レシーバー、スピーカー部の穴に水が入った ときは、一時的に音量が小さくなることがあります。 十分に水抜きと乾燥を行ったうえでご使用ください。
- ●電池パック・卓上ホルダー・オプション品は、防水/ 防塵対応していません。

- 砂浜、砂場などの砂の上に直接置かないでください。レシーバー、スピーカーなどに砂が入り、音が小さくなる恐れがあります。
- ●ヒンジ部に砂などが入ると、開閉の感触が悪くなったり、異音がする恐れがあります。
- 結露防止のため、寒い場所から風呂場などへは本機が常温になってから持ち込んでください。万一結露が発生したときは、取れるまで常温で放置してください。
- 本機は水に浮きません。
- 強い雨の中では使用しないでください。
- ●濡れたまま放置しないでください。寒冷地で凍結するなど、故障の原因となります。
- ●電池カバーや端子キャップに劣化、破損があるときは、防水/防塵性能を維持できません。これらのときは、「ソフトバンクショップ」までご連絡ください。

防水/防塵性能について

充雷時のご注意

- ◆充電器・卓上ホルダー・オプション品は、防水/防 塵対応していません。屋外や風呂場、洗面所など湿 気の強い場所や水のかかる可能性のある場所では 使用しないでください。火災・感電・故障の原因と なります。また、充電しないときでも、風呂場などに 持ち込まないでください。
- 本機が濡れているときは絶対に充電しないでください。感電や回路のショートなどによる火災・故障の原因となります。
- 外部機器端子の端子キャップを開いて充電したときには、充電後しっかりと端子キャップを閉じてください。
- 濡れた手で卓上ホルダー・充電器に触れないでください。感電の原因となります。
- ・卓上ホルダー・充電器は、水周りで使用しないでください。火災・感電の原因となります。

ゴムパッキンについて

端子キャップや電池カバー周囲のゴムパッキンは、防水/防塵性能を維持するための重要な部品です。次のことにご注意ください。

- はがしたり、傷つけたりしないでください。また、ゴミが付着しないようにしてください。
- ・端子キャップや電池カバーのすき間に、先のとがったものを差し込まないでください。ゴムパッキンが 傷つき、水や粉塵が侵入する原因となることがあります。
- 端子キャップや電池カバーのゴムパッキンが傷つ いたり、変形したりしたときは、ゴムパッキンを交換してください。
- 防水/防塵性能を維持するため、ゴムパッキンは異常の有無にかかわらず、2年ごとに交換することをおすすめします。

- ●ゴムパッキンの交換については、「ソフトバンクショップ」までご連絡ください。
- 端子キャップに劣化、破損があるときは、防水/防 塵性能を維持できません。このときは、「ソフトバン クショップ」までご連絡ください。

本機の洗いかた

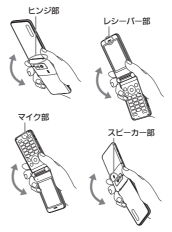
本機に汚れ、ホコリ、砂、清涼飲料水などが付着したときは、汚れを軽く布で除去し、やや弱めの水流 [6リットル/分以下、常温 (5℃~35℃) の水道水] で蛇口やシャワーから約10cm離して洗います。電池カバーを取り付けた状態で、端子キャップが開かないように押さえたまま、ブラシやスポンジなどは使用せずチで洗ってください。洗ったあとは、水抜きをしてから使用してください。

- ●電池カバーや端子キャップが、きちんと閉まっていることを確認してから洗ってください。
- ●洗濯機や超音波洗浄機などで洗わないでください。
- 乾燥のために電子レンジには絶対入れないでください。電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させる原因となります。また、本機を発熱・発煙・発火させたり回路部品を破壊させる原因となります。
- 乾燥のためにドライヤーの温風をあてたり、高温環境に放置しないでください。本機の変形、変色、故障などの原因となります。

水抜きのしかた

水に濡れたあとは、必ず「**ヒンジ部」、「レシーバー部」、「マイク部」、「スピーカー部」**の水抜きを行ってください。

- ◆本機を振るときは、落とさないようにしっかりと 握ってください。
- 本機表面の水分を乾いた布などでふく
- 本機のヒンジ部をしっかりと持ち、20回程度振る



全 各部のすき間に入った水分を、乾いた布などに押し当ててふき取る



- ●各部の穴に水がたまっていることがあります ので、開口部に布をあて、軽くたたいて水を出 してください。
- ② 乾いた布などを下に敷き、2~3時間程度 常温で放置する

水抜き後のご注意

- ●水滴が付着したままで使用しないでください。
- ■通話不良となったり、衣服やかばんなどを濡らしてしまうことがあります。
- ■外部機器端子部がショートする恐れがあります。
- ■寒冷地では凍結し、故障の原因となることがあります。

暗証番号について

本機の使用にあたっては、次の暗証番号が必要になります。

| 操作用暗証番号 | 各機能を利用するときに使います。 (お買い上げ時は「9999」に設定されて います。) |
|----------------------------------|--|
| 管理者用 暗証番号 | 設定リセット、オールリセットなど のときに使います。(お買い上げ時は 「9999」に設定されています。) |
| 交換機用 暗証番号 (発着信規制 用暗証番号) | ご契約時の4ケタの番号です。契約内容の変更、オブションサービスを一般電話から操作するとき、発着信規制サービスの設定を行うときに使います。 |

暗証番号はお忘れにならないよう、 他人に知られないようご注意ください。

他人に知られ悪用されたときは、その損害について 当社では責任を負いかねますので、あらかじめご了 承ください。

暗証番号の入力間違いについて

- ●各機能で暗証番号の入力を間違えると、間違いを知らせるメッセージが表示されます。操作をやり直してください。
- ●発着信規制用暗証番号の入力を3回間違えたときは、 発着信規制サービスの設定変更ができなくなります。 このときは、交換機用暗証番号(発着信規制用暗証番号)の変更が必要となりますのでご注意ください。
- ■以前、携帯電話から発着信規制用暗証番号を変更されたお客様は、発着信規制を設定する際に、その変更後の番号を入力してください。

暗証番号を変更する

- ■操作用暗証番号を変更する

- 【 ②「セキュリティ設定」 ●
- ②「暗証番号変更」●
- ・現在の操作用暗証番号入力●
- (三) 新しい操作用暗証番号入力 ▶ (●)
- ▶ 再度新しい操作用暗証番号入力 ▶ ●
- (3) (○ 「いいえ」 (○
 - 続けて管理者用暗証番号を変更するときは、「は い」を選び●を押したあと、下記②へ進みます。
- ■管理者用暗証番号を変更する
- → 「操作用暗証番号を変更する」の → ②
- ② ⑤「管理者用設定」◆ ⑥
- 会 (*)「管理者用暗証番号変更」◆ ●
- ④ 現在の管理者用暗証番号入力●
- ⑤ 新しい管理者用暗証番号入力 ●
- 高 再度新しい管理者用暗証番号入力●●

PINコードについて

PINコードとは、USIMカードの暗証番号です。 第三者による本機の無断使用を防ぐために使います。(USIMカードお買い上げ時は「9999」に設定されています。)

- ●電源On時にPINコードを入力しないと、本機を使用できないようにすることができます。
- ◆ ◆ 「設定」 ◆ ●
- ❷◎「本体・メモリカード」
 - ▶◇「セキュリティ設定」▶●
- **ⓒ** ③「PIN認証」**◆** ●
- ②「On/Off設定」→
 ③「On」→
 ⑤
- ・現在のPINコード入力●●
 - ●このあとの操作でPINコードを変更することが できます。
- ⑤ () 「PIN変更」 ●
- **⑦** 現在のPINコード入力 **●**
- ⑤ 新しいPINコード入力
 ●
- ⑤ 再度新しいPINコード入力●

PINコードの入力間違いについて

●PINコードの入力を3回間違えると、PINロックが設定され、本機の使用が制限されます。

PINロックを解除するとき

●お問い合わせ先(吆変裏表紙)で、「PINロック解除 コード (PUKコード)」を確認のうえ、次の操作を 行ってください。

PINロック解除コード入力→ ⑥ → 新しいPIN コード入力 → ⑥ → 再度新しいPINコード入力 → ⑥

■PINロック解除コードの入力を10回間違えると、 USIMカードがロックされ、本機が使用できなくなります。所定の手続きが必要となるため、お問い合わせ先(℃)で要表紙)までご連絡ください。

仕様変更などにより、内容が一部異なることがあります。

841SH本体

| 質量 | 本体:約115g 電池パック装着時:約131g |
|--------------------------------|---|
| 連続通話時間 | 約210分(3Gモード) 約220分(GSMモード) |
| 連続待受時間 | 約330時間(3Gモード) 約280時間(GSMモード) (クローズポジション時) |
| 充電時間 (本機の 電源を切って充 電した場合) | ACアダプタ:約140分 シガーライター充電器:約140分 |
| サイズ (幅×高さ×奥行) | 約51×109.5×17mm(クローズ ポジション時、突起部 除く) |
| 最大出力 | 0.25W(3Gモード) 2.0W(GSMモード) |

- 上記の時間は、バックライトが「明るさ:2」のときの数値です。
- 連続通話時間とは、充電を満たした新品の電池パックを装着し、電波が正常に受信できる静止状態から 算出した平均的な計算値です。
- ●連続待受時間とは、充電を満たした新品の電池パックを装着し、本機をクローズポジションにした状態で通話や操作をせず、電波が正常に受信できる静止状態から算出した平均的な計算値です。国内(3Gモード)においては、IPサービス設定、ウィジェットの自動更新設定が「Off」のときの数値です。
- ◆お使いの場所や状況、設定内容によって、上記の各時間は変動します。
- 液晶ディスプレイは非常に精密度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯する画素がありますので、あらかじめご了承ください。

メモリ容量

■データフォルダ

50Mバイト (メールのデコレメールテンプレート、S! アプリとメモリを共有)

■メール

| 受信ボックス | 10Mバイト、3000件 |
|----------|--------------------|
| 下書き | 5Mバイト(下書き、送信済み) |
| 送信済みボックス | ボックス、未送信ボックス合計で |
| 未送信ボックス | 最大1000件) |
| デコレメールテン | 50Mバイト (データフォルダ、S! |
| プレート | アプリとメモリを共有) |

■カメラ

| 静止画 | | 約49枚 ^{※1} (3M/ハイクオリティ) |
|-------------------------------|-------|---------------------------------|
| ≨ ha ra ;%2 | 長時間撮影 | 約30分※3(メモリカード保存時) |
| 劉四 | メール添付 | 2Mバイト/295Kバイト |

- ※1 本体に何も保存されていないときの目安
- ※2 1ファイルあたりの保存可能容量の目安
- ※3 お使いの場所や状況、設定内容によって、変動する ことがあります。

■S!アプリ

100件、50Mバイト(メールのデコレメールテンプ レート、データフォルダとメモリを共有)

付属品

■電池パック(SHBCU1)

| 電圧 | 3.7V |
|--------------------|------------------------------|
| 使用電池 | リチウムイオン電池 |
| 容量 | 770mAh |
| 外形サイズ (幅×高さ×奥行) | 約35.4×46.3×4.6mm (突起部 除く) |

■ 卓上ホルダー(SHEDB1)

| | 120017 |
|------------------|---------------|
| 入力電圧/入力電流 | DC 5.4V/700mA |
| 出力電圧/出力電流 | DC 5.4V/700mA |
| 充電温度範囲 | 5℃ ~ 35℃ |
| サイズ (幅×高さ×奥行) | 約130×32×46mm |

使用材料

| 使用材料/表面処理 |
|--------------------|
| レニー材/SUSインサート、表面塗装 |
| レニー材/表面塗装 |
| PC樹脂+ABS樹脂/表面塗装 |
| PC樹脂/表面塗装 |
| アクリルパネル/裏面EI 刷 |
| UV硬化樹脂/裏面印刷 |
| PC樹脂+ABS樹脂 |
| |

| 使用箇所 | 使用材料/表面処理 |
|----------------------------|-----------------------|
| 充電端子 | SUS/金メッキ(下地: ニッケル) |
| ネジ(ディスプレイ側、メインボタン側、電池パック側) | SWCH16A/三価クロ メート |
| USIMピン | 銅合金/金メッキ (下地:ニッケル) |
| USIMトレイ | POM |

卓上ホルダーの材料について

●卓上ホルダーの一部に使用の材料は、植物由来の樹脂を含んだ成形品で、従来の石油系樹脂と比べて、ライフサイクル全体のCO₂排出量、石油使用量を減らすことのできる環境に優しい新素材です。

ソフトウェア更新

ネットワークを利用してソフトウェア更新が必要か どうかを確認し、必要なときには更新ができます。

- ソフトバンクから配信されるお知らせメールを利用して、予約更新することもできます。
- 確認および更新には、パケット通信料はかかりません。

ソフトウェア更新を行う前に

 本機の状況(故障・破損・水濡れなど)によっては、 保存されているデータが破棄されることがあります。必要なデータは、ソフトウェア更新前にバックアップしておくことをおすすめします。なお、データが消失した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

ソフトウェア更新についてのご注意

- ●更新が完了するまで、本機は使用できません。(ソフトウェア更新には30分程度かかることがあります。)
- ●電波状態のよい所で、移動せずに操作してください。また、電池残量が十分ある状態で操作してください。 更新途中に電波状態が悪くなったり、電池残量がなくなると、更新に失敗することがあります。(更新に失敗することがあります。)
- ●他の機能を操作しているときは、ソフトウェア更新 は行えません。
- ●本機にUSBケーブルを接続しているときは、取り外してください。そのままでソフトウェア更新を実行すると、正しく完了できないことがあります。

- 1 → ◆ 「設定」 → ●
- ② ○「本体・メモリカード」
 ⇒③「ソフトウェア更新」
- (金) (♪「ソフトウェア更新」 (◆)



●以降は、画面の指示に従って操作してください。

■ソフトウェア更新が完了すると

ソフトウェア書き換え完了画面が表示されたあと、 自動的に再起動します。

● 再起動後、更新完了のメッセージとインフォメーションが表示されます。

ソフトウェア更新後に再起動しなかったとき

●電池パックをいったん取り外したあと再度取り付け、電源を入れ直してください。それでも起動しないときは、ご契約のソフトバンクの故障受付(です)裏表紙)にご相談ください。

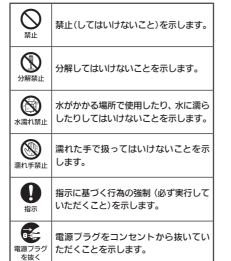
で使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、お読みになった あとは大切に保管してください。

- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載 していますので、必ずお守りください。
- 本製品の故障、誤動作または不具合などにより、通話などの機会を逸したために、お客様、または第三者が受け られた損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用 をした場合に生じる危害や損害の程度を説明して います。内容をよく理解したうえで本文をお読みく

| にさい。 | |
|------------|--|
| <u></u> 危険 | この表示は、 取り扱いを誤った場合、 「死亡または重傷を負う危険が切 迫して生じることが想定される」 内容です。 |
| <u></u> 警告 | この表示は、 取り扱いを誤った場合、 「 死亡または重傷を負う可能性 が想定される 」 内容です。 |
| <u></u> 注意 | この表示は、 取り扱いを誤った場合、 「傷害を負う可能性が想定され る場合および物的損害のみの発 生が想定される」 内容です。 |

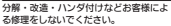
次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明し ています。内容をよく理解したうえで本文をお読み ください。



本機、電池パック、USIMカード、 卓上ホルダー、充電器(オプション品)、 メモリカード(オプション品)の 取り扱いについて(共通)



本機に使用する電池パック・卓上ホル ダー・充電器(オプション品)は、ソフトバ ンクが指定したものを使用してください。 指定品以外のものを使用した場合は、電池 パックの漏液・発熱・破裂・発火や、充雷器 の発熱・発火・故障などの原因となります。



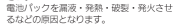
火災・けが・感電などの事故または故障の 分解禁止 原因となります。また、電池パックの漏液・ 発熱・破裂・発火などの原因となります。 本機の改造は電波法違反となり、罰則の対 象となります。

本機内部・雷池パック・卓上ホルダー・ 充電器を濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が本機内部に 水濡れ禁止 入ったときに、濡れたまま放置したり、濡れ た電池パックを充電すると、発熱・感電・ 火災・けが・故障などの原因となります。 使用場所、取り扱いにご注意ください。

高温になる場所(火のそば、暖房器具のそ ば、直射日光の当たる場所、炎天下の車内な ど)で充電・使用・放置しないでください。 機器の変形・故障や電池パックの漏液・発 熱・発火・破裂の原因となります。また、 ケースの一部が熱くなり、やけどなどの原 因となることがあります。

本機に電池パックを取り付けたり、充電 器を接続する際、うまく取り付けや接続 ができないときは、無理に行わないでく ださい。電池パックや端子の向きを確か めてから、取り付けや接続を行ってくだ さい。





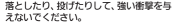
本機・電池パック・卓上ホルダー・充電 器を、加熱調理機器(電子レンジなど)・高 圧容器(圧力釜など)の中に入れたり、電 磁調理器 (IH調理器) の上に置いたりしな いでください。

電池パックの漏液・発熱・破裂・発火や、 本機・卓上ホルダー・充電器の発熱・発煙・ 発火・故障などの原因となります。



プロパンガス、ガソリンなどの引火性ガ スや粉塵の発生する場所(ガソリンスタ ンドなど)では、必ず事前に本機の電源を お切りください。また、充電もしないでく ださい。

ガスに引火する恐れがあります。ガソリン スタンド構内などでおサイフケータイ® 対応携帯電話をご利用になる際は、電源を 切った状態で使用してください。(ICカード ロックを設定されている場合は、ロックを 解除した上で電源をお切りください。)



電池パックの漏液・発熱・破裂・発火や火 災・感電・故障などの原因となります。

使用中、充電中、保管時に、異音・発煙・ 異臭など、今までと異なることに気づい たときは、次の作業を行ってください。

- 1 コンセントやシガーライターソケット から充電器を持ってプラグを抜いてく ださい。
- 2 本機の電源を切ってください。
- 3. やけどやけがに注意して、電池パックを 取り外してください。

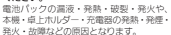
異常な状態のまま使用すると、火災や感電 などの原因となります。

充電端子や外部機器端子に水やペットの 尿などの液体や導電性異物(鉛筆の芯や 金属片、金属製のネックレス、ヘアピンな ど) が触れないようにしてください。また 内部に入れないようにしてください。 ショートによる火災や故障などの原因とな ります。

本機が濡れている状態で充電しないでく ださい。

感電やショートによる火災・故障などの原 因となります。

乾燥などの目的で、ドライヤーなどの温 風をあてないでください。また、サウナに 持ち込んだり、熱湯をかけたりしないで ください。



ぐらついた台の上や傾いた所など、不安 定な場所に置かないでください。

落下して、けがや故障などの原因となりま す。バイブレータ設定中や充電中は、特にご 注意ください。

乳幼児の手の届かない場所に保管してくだ さい。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因とな ります。

子供が使用する場合は、保護者が取り扱 い方法を教えてください。使用中におい ても、指示どおりに使用しているかをご 注意ください。

けがなどの原因となります。

雷池パックの取り扱いについて

危険

電池パックのラベルに記載されている表示により、 電池の種類を確認した上で、ご利用・処分をしてく ださい。

| 表示 | 電池の種類 |
|----------|-----------|
| Li-ion00 | リチウムイオン電池 |

火の中に投下しないでください。

電池パックを漏液・破裂・発火させるなど の原因となります。

釘を刺したり、ハンマーでたたいたり、踏 みつけたり、強い衝撃を与えないでくだ さい。

禁止

電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させ るなどの原因となります。

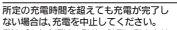
電池パックの端子に、針金などの金属類 を接触させないでください。また、導電性 異物(鉛筆の芯や金属片、金属製のネック レス、ヘアピンなど) と一緒に電池パック を持ち運んだり保管したりしないでくだ さい。

電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させ るなどの原因となります。

電池パック内部の液が眼の中に入ったと きは、こすらず、すぐにきれいな水で洗い 流し、ただちに医師の診察を受けてくだ さい。

失明などの原因となります。

電池パック内部の液が皮膚や衣服に付着 した場合は、ただちに本機の使用をやめ、 きれいな水で洗い流してください。 皮膚に傷害を起こすなどの原因となります。



電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させ るなどの原因となります。

電池パックの使用中・充電中・保管時に、 異臭・発熱・変色・変形など、今までと 異なることに気づいたときは、やけどや けがに注意して電池パックを取り外し、 さらに火気から遠ざけてください。

異常な状態のまま使用すると、電池パック を漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原 因となります。

ペットが電池パックに噛みつかないよう ご注意ください。

電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させ るなどの原因となります。



不要になった電池パックは、一般のゴミ と一緒に捨てないでください。

端子にテープなどを貼り、個別回収に出す か、最寄りのソフトバンクショップへお持 ちください。

電池を分別している市町村では、その規則 に従って処理してください。

















本機の取り扱いについて



モバイルライトの発光部を人の目に近づ けて点灯発光しないでください。



視力障害の原因となります。また、目がくら んだり、驚いたりしてけがなどの事故の原 因となります。

注意事項:

当製品に使用のモバイルライト 光源LEDは、指定されていない調 整等の操作を意図的に行った場



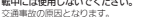
合、眼の安全性を超える光量を放出する可能性があり ますので分解しないでください。修理は、指定のサー ビスステーションに限定されています。

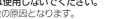


■モバイルライト光源LED特性

- a) 連続発光
- b) 波長
- 白: 400-700nm
- c) 最大出力
- 白: 230µW(内部620µW)

自動車、バイク、自転車などの乗り物の運 転中には使用しないでください。





乗り物を運転しながら携帯電話を使用する ことは、法律で禁止されており、罰則の対象 となります。運転者が使用する場合は、駐 停車が禁止されていない安全な場所に止 めてからご使用ください。

高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電 子機器の近くでは、本機の電源を切って ください。



電子機器が誤動作するなどの影響を与える 場合があります。

※ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器・植込み型心臓ペースメーカ・植 込み型除細動器・その他の医用電気機 器・火災報知器・自動ドア・その他の自 動制御機器など

本機の電波により運航の安全に支障をき たす恐れがあるため、航空機内では電源 をお切りください。



機内で携帯電話が使用できる場合は、航空 会社(の乗務員)の指示に従い適切にご使 用ください。

心臓の弱い方は、着信時のバイブレーショ ン (振動) や着信音量の設定に注意してく ださい。



心臓に影響を与える恐れがあります。

屋外で使用中に雷が鳴りだしたら、ただ ちに電源を切って屋内などの安全な場所 に移動してください。 落雷や感電の原因となります。



赤外線ポートを目に向けて送信しないで ください。



目に影響を与える可能性があります。



車両電子機器に影響を与える場合は使用 しないでください。



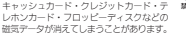
本機を自動車内で使用すると、車種により まれに車両電子機器に影響を与え、安全走 行を損なう恐れがあります。

本機の使用により、皮膚に異常が生じた 場合は、ただちに使用をやめて医師の診 察を受けてください。



本機では材料として金属などを使用してい ます。お客様の体質や体調によっては、かゆ み・かぶれ・湿疹などが生じることがあり ます。(使用材料: 2716ページ)

本機に磁気カードなどを近づけたり、挟 んだりしないでください。



ストラップなどを持って本機を振り回さ ないでください。



本人や周囲の人に当ったり、ストラップが 切れたりして、けがなどの事故や故障およ び破損の原因となります。

本機を長時間ご使用になる場合、特に高 温環境では熱くなることがありますの で、ご注意ください。

長時間肌にふれたまま使用していると、低 温やけどになる恐れがあります。

着信音が鳴っているときや、本機でメロ ディを再生しているときなどは、スピー カーに耳を近づけないでください。 難聴になる可能性があります。



本機を開閉する際は、指やストラップな どを挟まないようご注意ください。 けがなどの事故や破損の原因となります。



イヤホンを使用するときは音量に気をつ けてください。



長時間使用して難聴になったり、突然大き な音が出て耳をいためたりする原因となり ます。

卓上ホルダー、充雷器(オプション品)の 取り扱いについて



充電中は、布や布団でおおったり、包んだ りしないでください。

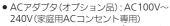


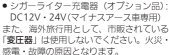
熱がごもって火災や故障などの原因となり ます。

指定以外の電源・電圧で使用しないでく ださい。



指定以外の電源・電圧で使用すると、火災 や故障などの原因となります。





長時間使用しない場合は、充電器を持って -プラグをコンセントから抜いてください。 感電・火災・故障の原因となります。

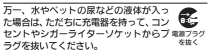


を抜く

シガーライター充電器(オプション品) のヒューズが切れたときは、必ず指定の ヒューズに交換してください。

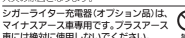


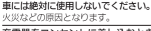
指定以外のヒューズを使用すると、火災や 故障の原因となります。指定のヒューズに 関しては、シガーライター充電器の取扱説 明書でご確認ください。



感電・発煙・火災の原因となります。

プラグにほこりがついたときは、充電器 を持ってプラグをコンセントから抜き、 乾いた布などでふき取ってください。 火災の原因となります。





充電器をコンセントに差し込むときは、 卓上ホルダーの端子および充電器のプラ グや端子に導電性異物(鉛筆の芯や金属 片、金属製のネックレス、ヘアピンなど) が触れないように注意して、確実に差し 込んでください。

感電・ショート・火災などの原因となりま す、

濡れた手で充電器のプラグを抜き差しし ないでください。



感電や故障などの原因となります。



濡れ手禁止

雷が鳴り出したら、充電器には触れない でください。



感電などの原因となります。 卓上ホルダーを自動車内で使用しないで

ください。 過大な温度と振動により、火災・故障の原



因となります。



卓上ホルダーや充電器 (オプション品) は、風呂場や洗面所など湿気の強い場所 や水のかかる可能性のある場所では使用 しないでください。

火災・感電・故障の原因となります。

注意

お手入れの際は、コンセントやシガーラ イターソケットから、必ず充電器を持っ てプラグを抜いてください。 感電などの原因となります。



充電器をコンセントやシガーライターソ ケットから抜くときは、コードを引っ張 らず、充電器を持ってプラグを抜いてく ださい。



コードを引っ張るとコードが傷つき、感電 や火災などの原因となります。

ACアダプタ(オプション品)をコンセン トに接続しているときは、引っ掛けるな ど強い衝撃を与えないでください。 けがや故障の原因となります。

通電中は卓上ホルダーの充電端子に長時 間触れないでください。

低温やけどになる恐れがあります。



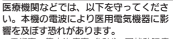
医用電気機器近くでの取り扱いについて

ここで記載している内容は、「**医用電気機器への電波の** 影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する 指針 (電波環境協議会 (平成9年4月) に準拠、ならび に「電波の医用機器等への影響に関する調査研究報告 書 | (平成13年3月 「社団法人電波産業会 |) の内容を参 考にしたものです。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込 み型除細動器を装着されている場合は、 ペースメーカ等の装着部位から22cm以 上離して携行および使用してください。 電波により植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器の作動に影響を与える 場合があります。

自宅療養など医療機関の外で、植込み型心 臓ペースメーカおよび植込み型除細動器 以外の医用電気機器を使用される場合に は、電波による影響について個別に医用電 気機器メーカなどに確認してください。 電波により医用電気機器の作動に影響を与 える場合があります。





- 手術室・集中治療室 (ICU)・ 冠状動脈疾 患監視病室 (CCU) には、本機を持ち込ま ないでください。
- 病棟内では、本機の電源を切ってください。
- ロビーなど、携帯電話の使用を許可された 場所であっても、近くに医用電気機器があ るときは本機の電源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁 止などの場所を定めている場合は、その 医療機関の指示に従ってください。

満員電車などの混雑した場所にいるとき は、本機の電源を切ってください。付近に 植込み型心臓ペースメーカおよび植込み 型除細動器を装着されている方がいる可 能性があります。



電波により、植込み型心臓ペースメーカお よび植込み型除細動器が誤動作するなどの 影響を与える場合があります。

ご利用にあたって

- USIMカードや、USIMカード装着済の本機を盗難・ 紛失された場合は、必ずお問い合わせ先(図書裏表 紙)までご連絡のうえ、緊急利用停止の手続を行っ てください。
- ●事故や故障、修理などにより本機/メモリカードに 登録したデータ(電話帳・画像・サウンドなど)や 設定した内容が消失・変化した場合の損害につき ましては、当社は責任を負いかねますのであらかじ めご了承ください。大切な電話帳などのデータは、 控えをとっておかれることをおすすめします。
- 本機は、電波を利用しているため、特に屋内や地下 街、トンネル内などでは電波が届きにくくなり、通話 が困難になることがあります。また、通話中に電波状 態の悪い場所へ移動すると、通話が急に途切れるこ とがありますので、あらかじめご了承ください。
- ◆本機を公共の場所でご利用いただくときは、周囲の 人たちの迷惑にならないようにご注意ください。
- 本機は電波法に定められた無線局です。したがって、電波法に基づく検査を受けていただくことがあります。あらかじめご了承ください。
- ●一般の電話機やテレビ、ラジオなどをお使いになっている近くで本機を使用すると、雑音が入るなどの 影響を与えることがありますので、ご注意ください。
- メモリカード(市販)をご利用になるときは、あらか じめメモリカードの取扱説明書をよくお読みにな り、安全に正しくご使用ください。
- ●傍受(ぼうじゅ)にご注意ください。

本機は、デジタル信号を利用した傍受されにくい商品ですが、電波を利用している関係上、通常の手段を超える方法をとられたときには第三者が故意に傍受するケースもまったくないとはいえません。この点をご理解いただいたうえで、ご使用ください。

- 傍受とは、無線連絡の内容を第三者が別の受信機 で故意または偶然に受信することです。
- ◆インターネットのサイトには、悪質なものや有害なものがあります。特に、個人情報の書き込みなどは慎重に行いましょう。
- 本機を他人に使わせたり譲渡する目的で海外へ持ち出す場合は、輸出許可が必要になることがありますが、旅行や出張時に本人が使用する目的で日本から持ち出し持ち帰る場合には許可は不要です。
 米国輸出規制により本機をキューバ、イラン、朝鮮
- 米国輸出規制により本機をキューバ、イラン、朝鮮 民主主義人民共和国、スーダン、シリアへ持ち込む ためには米国政府の輸出許可が必要です。

お取り扱いについて

- 本機の電池パックを長い間外していたり、電池残量のない状態で放置したりすると、お客様が登録・設定した内容が消失または変化してしまうことがありますので、ご注意ください。なお、これらに関しまして発生した損害につきましては、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本機は温度:5℃~35℃、湿度:35%~90%の範囲でご使用ください。(風呂場などでの一時的な使用に限り、温度36℃~40℃の範囲で可能)
- 極端な高温や低温環境、直射日光のあたる場所でので使用、保管は避けてください。
- 使用中や充電中は本機や電池パックが温かくなる ことがありますが、異常ではありませんので、その ままで使用ください。
- お客様の取り扱いの不備による故障と認められたときは、保証の対象外となりますのでご了承ください。
- カメラ部分に、直射日光が長時間あたると、内部の カラーフィルターが変色して、画像が変色すること があります。

- 端子が汚れていると接触が悪くなり、充電不十分の 原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた 布、綿棒などでふいてください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布などでふいてください。また、アルコール、シンナー、ベンジンなどを用いると色があせたり、文字が薄くなったりすることがありますので、ご使用にならないでください。
- ◆本機のディスプレイを堅い物でこすったり、傷つけないようご注意ください。
- 無理な力がかからないようにお取り扱いください。 故障やけがの原因となります。
- ■ズボンやスカートのポケットに入れたまま、しゃがみこんだり椅子などに座らないでください。特に厚い生地の衣服のときはご注意ください。
- ■カバンなどに入れるときは、重たい物の下にならないように十分ご注意ください。
- 外部機器端子に指定品以外のものは、取り付けないでください。誤動作を起こしたり、破損することがあります。
- 電池パックを取り外すときは、必ず電源を切ってから取り外してください。
 データの登録やメールの送信等の動作中に電池パックを取り外さないでください。
 データの消失・変化・破損などの恐れがあります。
- メモリカードの使用中は、本機の電源を切らないでください。データの消失・故障の原因となります。
- ●歩行中は、周囲の音が聞こえなくなるほど、音量を 上げないでください。事故の原因となります。
- 本機を手に持って使用するときは、スピーカーをふ さがないようにご注意ください。

Bluetooth®機能について

Bluetooth®機能の利用時に、データや情報の漏洩により発生した損害につきましては、責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

■使用上の注意事項

本機のBluetooth®機能の周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器や、工場の製造ライン等で使用されている構内無線局、アマチュア無線局など(以下、「他の無線局とと呼びかりが運用されています。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記の事項に注意してご使用ください。

- 1 Bluetooth[®]機能を使用する前に、近くで同じ周 波数帯を使用する「**他の無線局」**が運用されてい ないことを目視で確認してください。
- 2万一、Bluetooth®機能の使用にあたり、本機と「他の無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、Bluetooth®機能の使用を停止(電波の発射を停止)してください。
- 3 その他不明な点やお困りのことが起きたときには、次の連絡先へお問い合わせください。

連絡先:ソフトバンクモバイルお客さまセンター ソフトバンク携帯電話から 157(無料) (一般電話からおかけの場合、裏表紙の「お問

い合わせ先」を参照してください。)

● 周波数帯について

この無線機器は、2.4GHz帯を使用します。変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は10m以下です。移動体識別装置の帯域を回避することはできません。



お願いとご注意

機能制限について

本機を機種変更/解約したり、長期間使用しなかったときは、次の機能が利用できなくなります。

● カメラ、メディアプレイヤー、S!アプリ

モバイルカメラについて

- カメラ機能は、一般的なモラルを守ってご使用ください。
- ◆大切なシーンを撮影されるときは、必ず試し撮りを 行い、画像を表示して正しく撮影されていることを ご確認ください。
- カメラ機能を利用して撮影した画像は、個人として 楽しむ場合などを除き、著作権者(撮影者)などの許 可を得ることなく使用したり、転送することはでき ません。
- 撮影が禁止されている場所では撮影しないでください。

通話中/通信中のご注意

 ●通話中や通信中は、同時に他の機能を使用している 間や各種操作を行っている間も通話料、通信料がか かりますので、ご注意ください。

お買い上げ時の状態に戻す操作について

本機には、設定内容をお買い上げ時の状態に戻す「設 定リセット」と、すべてのデータを消去してお買い上 げ時の状態に戻す「オールリセット」があります。

- リセットした内容は元に戻せません。十分に確認したうえで、操作してください。
- ●→②「設定」→●→⊙「本体・メモリカード」→
 ③「初期化」→●→③「設定リセット」/「オールリセット」→●→管理者用暗証番号入力→●→③「はい」→●→③「はい」→●

SSL/TLSについて

本機には、あらかじめ認証機関から発行された電子的な証明書が登録されており、SSL(インターネット上でデータを暗号化して送受信する通信方法)を利用できます。

- セキュリティで保護されている情報画面を表示するときは、確認画面が表示されます。「はい」を選び
 ●を押すと、情報画面が表示されます。
- セキュリティで保護されている情報画面を表示する場合、お客様は自己の判断と責任においてSSLを利用することに同意されたものとします。お客様自身によるSSLの利用に際し、ソフトバンクおよび認証会社である日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、エントラストジャパン株式会社、GMOグローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社、株式会社コモドジャパンは、お客様に対しSSLの安社とは、は、大きなどに関して何ら保証を行うものではありません。

万一、何らかの損害がお客様に発生した場合でも一 切責任を負うものではありませんので、あらかじめ ご了承ください。

電池パックの持ちと消耗軽減について

次のような操作や設定をしたときは、電池パックの消耗が早くなるため、本機の利用可能時間が短くなります。なお、電池パックは消耗品です。十分に充電して も使用できる時間が極端に短くなったら、交換時期です。新しい電池パックをお買い求めください。

<操作(例)>

- ウィジェットの自動通信機能
- 頻繁なポジション変更
- カメラの連続使用
- メール作成など連続したボタン操作

- スポットライトの利用
- インターネットの利用
- ■スライドショーの利用

<設定(例)>

- ●パネル点灯時間やバックライトの点灯時間を長く 設定したとき
- ●バックライトや画面を明るくなるように調整したとき
- Bluetooth®機能を「On」(有効)にしているとき
- ・赤外線通信機能を「On」(有効)にしているとき

次の設定を変更すると、電池パックの消耗を軽減できます。ご使用にあわせた設定をおすすめします。

- 照明や表示時間に関する設定
- ■バックライト: 点灯時間を短く、明るさを暗い設定にするほど軽減できます。
- ●◆②「設定」◆●◆音・表示設定画面で②「ディスプレイ設定」◆●◆③「バックライト」◆
 ●◆③「点灯時間」/「明るさ調整」◆●◆時間選択/明るさ選択◆●
- パネル点灯時間: 点灯時間を短くするほど軽減できます。
- ●⇒∳○⇒●⇒●⇒●⇒●⇒●●⇒●●●<
- サブディスプレイに関する設定
- ■サブディスプレイ: 点灯時間を短くするほど軽減できます。

● ◆ ⑤ 「設定」 ◆ ● ◆ 音・表示設定画面で ⑥
 「ディスプレイ設定」 ◆ ● ◆ ⑥ 「サブディスプレイ」
 ◆ ● ◆ ⑤ 「点灯時間」 ◆ ● ◆ 時間選択 ◆ ●

● ボタンに関する設定

■ キーバックライト設定: 「Off」にすると、「On」に 比べて軽減できます。

● ◆ ② 「設定」 ◆ ● ◆ ② 「本体・メモリカード」 ◆③ 「キーバックライト設定」 ◆ ● ◆ ② 「Off」 ◆ ●

■ キーイルミ設定:「Off」にすると、「On」に比べて 軽減できます。

● → ②「設定」 → ⑥ → 音・表示設定画面で②「音・バイブ・ライト」 → ⑥ → ③「キーイルミ設定」 → ⑥ → 動作選択 → ⑥ → ②「On/Off設定」 → ⑥ → ②「Off] → ⑥

ユーティリティーソフトウェアについて

パソコンと接続して利用するときに便利な「ユーティ リティーソフトウェア (USBドライバ含む)」は、下記 URLよりダウンロードできます。

■ユーティリティーソフトウェア

http://k-tai.sharp.co.jp/download/tools/utility/ (パソコン専用)

ご使用上の注意

●モデムウィザードなどでモバイルデータ通信の設定を行ったパソコンと、ソフトバンク携帯電話をUSBケーブルやBluetooth®機能で接続しているときは、モバイルデータ通信経由でインターネットに接続されることがあります。モバイルデータ通信でのパケット通信は、パケット定額サービスの適用対象外となり、高額になる可能性がありますのでご注意ください。

肖像権について

●他人から無断で写真を撮られたり、撮られた写真を無 断で公表されたり、利用されたりすることがないよう に主張できる権利が肖像権です。肖像権には、誰にで も認められている人格権と、タレントなど経済的利益 に着目した財産権 (パブリシティ権) があります。した がって、勝手に他人やタレントの写真を撮って公開し たり、配布したりすることは違法行為となりますので、 適切なカメラ機能のご使用を心がけてください。

著作権について

●音楽、映像、コンピュータ・プログラム、データベース などは著作権法により、その著作物および著作権者の 権利が保護されています。こうした著作物を複製する ことは、個人的にまたは家庭内で使用する目的でのみ 行うことができます。この目的を超えて、権利者の了解 なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改変、複製 物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、「著 作権侵害 | 「著作者人格権侵害 | として損害賠償の請求 や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用し て複製などをなされる場合には、著作権法を遵守のう え、適切なご使用を心がけていただきますよう、お願い いたします。また、本製品にはカメラ機能が搭載されて いますが、本力メラ機能を使用して記録したものにつ きましても、上記と同様の適切なご使用を心がけてい ただきますよう、お願いいたします。

本機に搭載のソフトウェアは著作物であり、著作権、 著作者人格権などをはじめとする著作者等の権利が 含まれており、これらの権利は著作権法により保護さ れています。ソフトウェアの全部または一部を複製、 修正あるいは改変したり、ハードウェアから分離した り、逆アセンブル、逆コンパイル、リバースエンジニア リング等は行わないでください。第三者にこのような 行為をさせることも同様です。

動画の撮影/再生の技術には「MPEG-4」が使われてい ます。

This product is licensed under the MPEG-4 Visual Patent Portfolio License for the personal and noncommercial use of a consumer to (i) encode video in compliance with the MPEG-4 Video Standard ("MPEG-4 Video") and/or (ii) decode MPEG-4 Video that was encoded by a consumer engaged in a personal and non-commercial activity and/or was obtained from a licensed video provider. No license is granted or implied for any other use. Additional information may be obtained from MPEG LA.

See http://www.mpegla.com.

This product is licensed under the MPEG-4 Systems Patent Portfolio License for encoding in compliance with the MPEG-4 Systems Standard, except that an additional license and payment of royalties are necessary for encoding in connection with (i) data stored or replicated in physical media which is paid for on a title by title basis and/or (ii) data which is paid for on a title by title basis and is transmitted to an end user for permanent storage and/or use. Such additional license may be obtained from MPEG LA, LLC.

See http://www.mpegla.com for additional details. 本製品は、AVCポートブォリオライセンスに基づき、お 客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i)AVC 規格準拠のビデオ(以下「AVCビデオ」と記載します)を 符号化するライセンス、および/または(ii) AVCビデオ (個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様に より符号化されたAVCビデオ、および/またはAVCビ デオを提供することについてライセンス許諾されてい るビデオプロバイダーから入手したAVCビデオに限り ます)を復号するライセンスが許諾されております。そ の他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許 諾がされておりません。さらに詳しい情報については、 MPEG LA, L.L.C.から入手できる可能性があります。 http://www.mpegla.comをご参照ください。



本機は、RSA Security Inc.のRSA® BSAFETMソフトウェアを搭載しています。 RSAはRSA Security Inc.の登録商標です。 SECURED BSAFEはRSA Security Inc.の米国および その他の国における登録商標です。

この製品では、株式会社アプリッ クスがJava™アプリケーションの 実行速度が速くなるように設計し たJBlend™が搭載されています。 Powered by JBlend™. Copyright 1997-2010 Aplix



Corporation. All rights reserved.

JBlendおよびJBlendに関連する商標は、日本およびそ の他の国における株式会社アプリックスの商標または 登録商標です。

JavaおよびJavaに関連する商標は、米国およびその他の 国における米国Sun Microsystems, Inc.の商標または 登録商標です。

microSD, microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。 「Twitter」の名称、ロゴは、Twitter, Inc. の登録商標です。

NetFront®

本製品はインターネットブラウザおよびSMILプレーヤ として、株式会社ACCESSのNetFront Browserおよび NetFront SMIL Playerを搭載しています。 Copyright@ 2010 ACCESS CO., LTD. ACCESS, NetFrontは株式会社ACCESSの日本または その他の国における商標または登録商標です。

本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発し たモジュールが含まれています。

Bluetooth® is a trademark of the Bluetooth SIG. Inc.

Bluetooth

The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Sharp is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Bluetooth®は、米国Bluetooth SIG.Inc.の登録商標です。

FeliCaはソニー株式会社が開発した非接触ICカードの 技術方式です。

FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。 のは、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。 FeliCa is a contactless IC card technology developed by Sony Corporation. FeliCa is a trademark of Sony Corporation.

「おサイフケータイ」は、株式会社NTTドコモの登録商標

です。

QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。



本製品はAdobe Systems IncorporatedのAdobe® Flash® Lite™ テクノロジーを搭載しています。 Adobe Flash Lite Copyright © 2003-2007 Adobe Systems Incorporated, All rights reserved. Adobe、Flash、およびFlash Lite はAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびにそ の他の国における登録商標または商標です。

知的財産権について

ベールビュー、VeilView、スマートリンク、見せかけ コール、アニメビュー、楽ともリンクはシャープ株式会 社の登録商標または商標です。

着うた®、着うたフル®は、株式会社ソニー・ミュージッ クエンタテインメントの登録商標です。

BookSurfingは株式会社セルシス、株式会社ボイ ジャー、株式会社インフォシティの登録商標です。

「ジーニアスモバイル英和辞典」

©2005-2008 Taishukan

「ジーニアスモバイル和英辞典」

@2005-2008 Taishukan

「明鏡モバイル国語辞典」

©2005-2008 Taishukan

●「ジーニアス英和辞典MX.net」

©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei & Taishukan, 2009

●「ジーニアス和英辞典MX.net」

©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei & Taishukan, 2009

●「明鏡国語辞典MX net」

©KITAHARA Yasuo & Taishukan, 2009

- 「イミダス百科 | ◎集英計
- ●「日本大百科全書(ニッポニカ)(ニッポニカ・プラスを 含む) |「デジタル大辞泉 | 「プログレッシブ英和中辞典 | 「プログレッシブ和英中辞典I®小学館
- ●「Amazon.co.jp」は、Amazon.com, Inc.またはその 関連会社の商標です。
- ●「ホットペッパーFooMoo」
- **©RECRUIT**
- ●「家庭医学大全科」 ©Houken 2004
- ●「医者からもらった薬」

©Shigeru Kimura/Iyakuseidokenkyukai 2008

●「Yahoo!知恵袋」 ©Yahoo Japan

- ●「撮って家計簿™」は株式会社アイエスピーの商標です。
- ●「らくらく瞬漢ルーペ®」は株式会社アイエスピーの登 緑商標です。

「キャ**ラタイム** | および「ケータイ係長® | はプライムワー クス株式会社の登録商標です。

「待ちうた®」はKDDI株式会社の登録商標です。

SOFTBANKおよびソフトバンクの名称、ロゴは日本国 およびその他の国におけるソフトバンク株式会社の登 録商標または商標です。

「Yahoo!」および「Yahoo!」「Y!」のロゴマークは、米国 Yahoo! Inc.の登録商標または商標です。

CP8 PATENT

The PREMIUM、S!アプリ、モバイルウィジェット、S!速 報ニュース、S!情報チャンネル、S!ともだち状況、S!一斉 トーク、S!電話帳バックアップ、お天気アイコン、ダブル ナンバー、きせかえアレンジ、TVコール、生活アプリ、イ ンプットメモリ、PCメール、PCサイトブラウザ、マルチ ジョブ、デコレメール、S!メール、フィーリングメール、 スカイメール、写メール、ムービー写メール、安心遠隔 ロック、楽デコはソフトバンクモバイル株式会社の登録 商標または商標です。

その他の記載している会社名、製品名は各社の登録商標 または商標です。

|携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種【841SH】の携帯電話機は、国が定めた電 波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電 話機などの無線機器から送出される電波が人間の健 康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて 定められたものであり、人体頭部に吸収される電波 の平均エネルギー量を表す比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) について、これが2W/kg※の許容 値を超えないこととしています。この許容値は、使用 者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を 含んでおり、世界保健機関 (WHO) と協力関係にある 国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) が示した国際 的なガイドラインと同じ値になっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波 法に基づき国の技術基準に適合していることの証明 (技術基準適合証明)を受ける必要があります。この携 帯電話機【841SH】も財団法人テレコムエンジニアリ ングセンターから技術基準適合証明を受けており、 SARは0.454W/kgです。この値は、技術基準適合証 明のために財団法人テレコムエンジニアリングセン ターによって取得されたものであり、国が定めた方法 に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定され た最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差 異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足 しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との 通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計され ているため、実際に通話している状態では、通常SAR はより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい 方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm 社団法人電波産業会のホームページ

http://www.arib-emf.org/

※ 技術基準については、電波法関連省令 (無線設備規 則第14条の2)で規定されています。

「ソフトバンクのボディSARポリシー」について

*ボディ(身体)SARとは:携帯電話機本体を身体に 装着した状態で、携帯電話機にイヤホンマイク等を装 着して連続通話をした場合の最大送信電力時での比 吸収率(SAR)のことです。

**比吸収率(SAR): 6分間連続通話状態で測定し た値を掲載しています。

当社では、ボディSARに関する技術基準として、米国 連邦通信委員会 (FCC) の基準および欧州における 情報を掲載しています。詳細は「米国連邦通信委員会 (FCC) の電波ばく霧の影響に関する情報「欧州にお ける電波ばく露の影響に関する情報」をご参照くださ

***身体装着の場合:一般的な携帯電話の装着法 として身体から1.5センチに距離を保ち携帯電話機 の背面を身体に向ける位置で測定試験を実施してい ます。電波ばく露要件を満たすためには、身体から 1.5センチの距離に携帯電話を固定出来る装身具を 使用し、ベルトクリップやホルスター等には金属部品 の含まれていないものを選んでください。

ソフトバンクモバイルホームページからも内容をご 確認いただけます。

http://www.softbankmobile.co.jp/ja/info/public/ emf/emf02.html

33

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

「米国連邦通信委員会(FCC)の電波ばく露の影響に 関する情報」

米国連邦通信委員会の指針は、独立した科学機関が定期的かつ周到に科学的研究を行った結果策定された 基準に基づいています。この許容値は、使用者の年齢 や健康状態にかかわらず十分に安全な値となってい ます。

携帯電話機から送出される電波の人体に対する影響は、比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)という単位を用いて測定します。FCCで定められているSARの許容値は、1.6W/kgとなっています。

測定試験は機種でとにFCCが定めた基準で実施され、下記のとおり本取扱説明書の記載に従って身体に装着した場合は0.444W/kgです。

身体装着の場合: この携帯電話機 [841SH] では、一般的な携帯電話の装着法として身体から1.5センチに距離を保ち携帯電話機の背面を身体に向ける位置で測定試験を実施しています。FCCの電波ばく露要件を満たすためには、身体から1.5センチの距離に携帯電話を固定出来る装身具を使用し、ベルトクリップやホルスター等には金属部品の含まれていないものを選んでください。

上記の条件に該当しない装身具は、FCCの電波ばく露要件を満たさない場合もあるので使用を避けてください。

比吸収率 (SAR) に関するさらに詳しい情報をお知りになりたい方は下記のホームページを参照してください。

Cellular Telecommunications & Internet Association(CTIA)のホームページ http://www.phonefacts.net(英文のみ)

「欧州における電波ばく露の影響に関する情報」

この携帯電話機 [841SH] は無線送受信機器です。本品は国際指針の推奨する電波の許容値を超えないことを確認しています。この指針は、独立した科学機関である国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) が策定したものであり、その許容値は、使用者の年齢や健康状態にかかわらず十分に安全な値となっています。携帯電話機から送出される電波の人体に対する影響は、比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate)という単位を用いて測定します。携帯機器におけるSAR計容値は 2Wkgで、身体に装着した場合のSARの最高

SAR測定の際には、送信電力を最大にして測定するため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。これは、携帯電話機は、通信に必要な最低限の送信電力で基地局との通信を行うように設計されているためです。

値は0.607W/kg*です。

世界保健機関は、モバイル機器の使用に関して、現在の科学情報では人体への悪影響は確認されていないと表明しています。また、電波の影響を抑えたい場合には、通話時間を短くすること、または携帯電話機を頭部や身体から離して使用することが出来るハンズフリー用機器の利用を推奨しています。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。
(http://www.who.int/emf) (英文のみ)

*身体に装着した場合の測定試験はFCCが定めた基準に従って実施されています。値は欧州の条件に基づいたものです。

保証とアフターサービス

■保証について

本機をお買い上げいただいた場合は、保証書がついております。

- ◆お買い上げ店名、お買い上げ日をご確認ください。
- ●内容をよくお読みのうえ、大切に保管してください。
- 保証期間は、保証書をご覧ください。
- ◆本製品の故障、誤作動または不具合などにより、通話などの機会を逸したために、お客様、または第三者が受けられた損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ●故障または修理により、お客様が登録/設定した内容が消失/変化する場合がありますので、大切な電話帳などは控えをとっておかれることをおすすめします。なお、故障または修理の際に本機に登録したデータ(電話帳/画像/サウンドなど)や設定した内容が消失/変化した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◆本製品を分解/改造すると、電波法にふれることが あります。また、改造された場合は修理をお引き受け できませんので、ご注意ください。

■アフターサービスについて

修理を依頼される場合、お問い合わせ先(『宣裏表紙)または最寄りのソフトバンクショップへご相談ください。

その際、できるだけ詳しく異常の状態をお聞かせく ださい。

- ●保証期間中は保証書の記載内容に基づいて修理いたします。
- ●保証期間後の修理につきましては、修理により機能 が維持できる場合は、ご要望により有償修理いたし ます。
- 本機の補修用性能部品(機能維持のために必要な部品)の最低保有期間は、生産打ち切り後6年です。

アフターサービスについてご不明な点は、最寄りの ソフトバンクショップまたはお問い合わせ先(*図*) 裏表紙)までご連絡ください。

Quick Tips

Before Using Handset

Accessories

- Battery (SHBCU1)
- Desktop Holder (SHEDB1)

Battery Installation

Remove cover



- •Use your fingernail to lift cover at notch as shown.
- Insert battery



Close cover

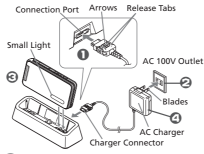


• Fit cover top into slot, then press down firmly.

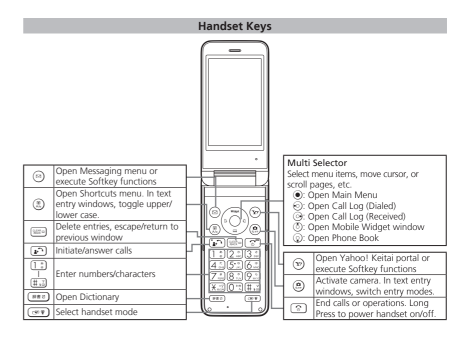
Charging (Desktop Holder)

Use specified AC Charger **ZTDAA1** (sold separately) only.

- AC Charger and Desktop Holder are not waterproofed or dustproofed. Do not charge battery while handset is wet.
- Handset and AC Charger may warm while charging.



- Insert Charger Connector into Desktop Holder until it clicks
- Plug AC Charger into AC outlet
- Place handset onto Desktop Holder
 - Small Light illuminates red while charging.Small Light goes out when battery is full.
- After charging, unplug AC Charger, then disconnect handset from Desktop Holder



Basic Operations

Handset Power On/Off

■ Power On

ি (Long)

After Power On Graphic, follow these steps:

Change interface to English (below).

■ Power Off

③ (Long)

English Interface

● ⇒ 設定 ◆ ● ⇒ Language ⇒ ● ⇒ English ⇒ ●

Network Settings

A prompt appears when ●, ⑤, ⊚ or ⊚ is pressed for the first time. Follow these steps to retrieve Network Information to use Network-related services and camera; retrieval automatically sets Clock:

Yes ♦ ● Petrieval starts

My Phone Number

● ● () **

Phone Help

Access this handy guide to handset settings and key functions/shortcuts.

● ** Tools ** ● ** Doc./Rec. tab ** Phone Help ** ● ** Select item ** ●

General Notes

Electromagnetic Waves

For body-worn operation, this phone has been tested and meets RF exposure guidelines when used with accessories containing no metal, that position handset a minimum of 15 mm from the body. Use of other accessories may not ensure compliance with RF exposure guidelines.

CE Declaration of Conformity

C € 0168

Hereby, Sharp Telecommunications of Europe Ltd, declares that 841SH is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. A copy of the original declaration of conformity for each model can be found at the following Internet address: http://www.sharp.co.jp/k-tai/

■ Battery - CAUTION

Use specified battery or Charger only. Non-specified equipment use may cause malfunctions, electric shock or fire due to battery leakage, overheating or bursting.

Do not dispose of an exhausted battery with ordinary refuse; always tape over battery terminals before disposal. Take battery to a SoftBank Shop, or follow the local disposal regulations.

Charge battery in ambient temperatures between 5°C and 35°C; outside this range, battery may leak/overheat and performance may deteriorate.

■ Mobile Light

Do not use Mobile Light near people's faces.

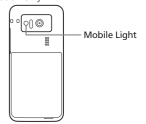
Eyesight may be temporarily affected leading to accidents.

CAUTION:

Use of controls, adjustments or performance of procedure other than those specified herein may result in hazardous

CLASS 1 LED Product

radiation exposure. As the emission level from Mobile Light LED used in this product is harmful to the eyes, do not attempt to disassemble the cabinet. Servicing is limited to qualified servicing station only.



■Mobile Light LED Properties

- a) Emission Duration: Continuous
- b) Wavelength

White: 400 - 700 nm

c) Maximum Emission Output

White: 230 µW (620 µW inside handset)

■ European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health.

The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg. As mobile devices offer a range of functions, they can be used in other positions, such as on the body as described in this user guide*. Highest SAR value:

| Model | At the Ear** | On the Body |
|-------|--------------|-------------|
| 841SH | 0.688 W/kg | 0.607 W/kg |

As SAR is measured utilizing the device's highest transmitting power the actual SAR of this device while operating is typically below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum level required to reach the Network.

The World Health Organization has stated that present scientific information does not indicate the need for any special precautions for the use of mobile devices. They note that if you want to reduce your exposure then you can do so by limiting the length of calls or using a handsfree device to keep the mobile phone away from the head and body.

*Please see Electromagnetic Waves on P.39 for important notes regarding body-worn operation.

**Measured in accordance with international guidelines for testing.

■ Headphone Signal Level

The maximum output voltage for the music player function, measured in accordance with EN 50332-2, is 28.5 mV.

FCC Notice

- This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
- (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

■ FCC Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the

interference by one or more of the following measures:

- 1. Reorient/relocate the receiving antenna.
- 2. Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- 4. Consult the dealer or an experienced radio/ TV technician for help.

■ FCC RF Exposure Information

Your handset is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. Highest SAR value:

| ı | Model | FCC ID | At the Ear | On the Body |
|---|-------|-------------|------------|-------------|
| | 841SH | APYHRO00118 | 0.366 W/kg | 0.444 W/kg |

This device was tested for typical body-worn operations with the back of the handset kept 1.5 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use

accessories that maintain a 1.5 cm separation distance between the user's body and the back of the handset. The use of beltclips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly. The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the ECC and can be found at http://www.fcc.gov/oet/fccid under the Display Grant section after searching on the corresponding FCC ID (see table on the left). Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) Website at http://www.phonefacts.net.

Customer Service

For SoftBank handset or service information, call General Information. For repairs, call Customer Assistance.

SoftBank Mobile Customer Center

From a SoftBank handset, dial toll free at

General Information 157

Customer Assistance 113

SoftBank Mobile Global Call Center

From outside Japan, dial +81-3-5351-3491

(International charges apply)

Call this number immediately if handset/USIM Card is lost or stolen while outside Japan.

Call these numbers toll free from landlines.

| Subscription Area | Service Center | |
|---|---------------------|--------------------|
| Hokkaido, Aomori, Akita, Iwate, Yamagata, Miyagi, Fukushima, Niigata, Tokyo, Kanagawa, Chiba, Saitama, Ibaraki, Tochigi, | General Information | 0088-240-157 |
| Gunma, Yamanashi, Nagano, Toyama, Ishikawa, Fukui | Customer Assistance | 0088-240-113 |
| Aichi, Gifu, Mie, Shizuoka | General Information | 0088-241-157 |
| | Customer Assistance | 0088-241-113 |
| Osaka, Hyogo, Kyoto, Nara, Shiga, Wakayama | General Information | 0088-242-157 |
| | Customer Assistance | 0088-242-113 |
| Hiroshima, Okayama, Yamaguchi, Tottori, Shimane, Tokushima, Kagawa, Ehime, Kochi, Fukuoka, Saga, Nagasaki, Oita, Kumamoto, Miyazaki, Kagoshima, Okinawa | General Information | (ESS) 0088-250-157 |
| | Customer Assistance | 0088-250-113 |

お問い合わせ先一覧

お困りのときや、ご不明な点などがございましたら、お気軽に下記お問い合わせ窓口までご連絡ください。電話番号はお間違いのないようおかけください。

ソフトバンクモバイルお客さまセンター

総合案内

ソフトバンク携帯電話から 157 (無料)

紛失·故障受付

ソフトバンク携帯電話から113

(無料)

ソフトバンクモバイル国際コールセンター

海外からのお問い合わせおよび 盗難・紛失のご連絡 +81-3-5351-3491 (有料)

一般電話からおかけの場合

| ご契約地域 | お問い合わせ先 | |
|---|---------|------------------------------|
| 海道·青森県·秋田県·岩手県·山形県·宮城県·福島県・ 潟県·東京都·神奈川県·千葉県·埼玉県·茨城県·栃木県・ | 総合案内 | (0088-240-157(無料) |
| 群馬県・山梨県・長野県・富山県・石川県・福井県 | 紛失・故障受付 | (0088-240-113(無料) |
| 知県・岐阜県・三重県・静岡県 | 総合案内 | 企 0088-241-157(無料) |
| 2000 MATTIN | 紛失・故障受付 | ⑥ 0088-241-113(無料) |
| 大阪府・兵庫県・京都府・奈良県・滋賀県・和歌山県 | 総合案内 | (2) 0088-242-157(無料) |
| NOW THE STEP STEP STEP STEP STEP STEP STEP STE | 紛失・故障受付 | ② 0088-242-113(無料) |
| 島県・岡山県・山口県・鳥取県・島根県・徳島県・香川県・ 殿県・高知県・福岡県・佐賀県・長崎県・大分県・熊本県・ | 総合案内 | (0088-250-157(無料) |
| 宮崎県・鹿児島県・沖縄県 | 紛失・故障受付 | 企 0088-250-113(無料) |

2010年6月 第2版発行 ソフトバンクモバイル株式会社製造元:シャープ株式会社